Index of Claims

App	lica	tion.	/Con	trol	No.

09/993,787

Date

Examiner

Asad M. Nawaz

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIRKPATRICK ET AL.

Art Unit

2155

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Date										
Final	Original	3/1/06		:							
	1	.1				П		Γ	T	Π	
	2	7					Π		П		
	3	1									
	4	1									
	5	1									
	1 2 3 4 5 6 7	1									
	7	√									
	8	√									
	9	√									
	10	1		<u> </u>		L	<u> </u>		L		
	11	1		L		L			Ĺ		
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	<u>_</u>	<u></u>	<u>_</u>			L	Ш	
	13	1	<u> </u>		L		_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш	
	14	1	_	L		_		<u> </u>	┖	Щ	
<u> </u>	15	1	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	_	<u> </u>	_	Ш	
	16	1		<u></u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ	
	17	1		ļ	L_	_		_		Щ	
	18	<u> </u>	<u> </u>			_		L.			
	19	L_	L		<u> </u>	_		L.	<u> </u>		
	20	L.	_		ļ	_		L.,	ļ		
	20 21 22 23 24 25 26 27		_		<u> </u>	<u> </u>					
	22			L	<u> </u>	_		<u>L</u>	_		
	_23					<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_		
	24		_			<u> </u>	L	L.	L		
	25			L_			_	L.,	L_		
	26				_		<u> </u>	<u> </u>			
	27						<u> </u>	ļ		Ш	
	28 29 30						ļ.,,	L_	_	Ш	
	29					L	_		_	Ш	
\sqcup	30					_		_	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	31 32							_	<u> </u>	Ш	
	32					<u> </u>	_			Ш	
	33 34									Ш	
	34						 		_	Щ	
	35					<u> </u>	<u> </u>	 -	├	\sqcup	
	36 37	_				<u> </u>	_	<u> </u>		Н	
	3/	\dashv		-			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	38	\dashv		\vdash			_	\vdash		Н	
\vdash	39 40	\vdash						\vdash	<u> </u>	Н	
	70	\dashv	ш			<u> </u>	 	<u> </u>	 	Н	
	41		\vdash			\vdash	-	-	<u> </u>	Н	
	42 43	\dashv	\vdash	\vdash		\vdash	_	<u> </u>			
			-	\vdash		Η,	Ь.	 			
	44 45		\dashv	-		Н	\vdash		 -		
		-	\dashv	-	_	\vdash	<u> </u>	-	-		
	46 47	\dashv	-							Н	
	48		-					<u> </u>	\vdash	Н	
				_	_	_		_		\vdash	
	49 50							<u> </u>		Н	
	5U		- 1			i	1 1				

010	41111	—	_		,	Pat	- -	_		_	1 '	010	31111	L.,				Jak	-			
Final	Original	3/1/06				<u> </u>						Final	Original									
	1	1						\vdash			1		51						_		Н	М
		7				_	_	1	Г		1		51 52								Н	\vdash
	3 4	1			Т			T			1		53				_	_				
	4	4				_		T		T	1		54								_	-
	5	1			_	_				T	1		55			_						\vdash
	5 6 7	√				_							56			_				-	_	
	7	√			_						1		57			_			-		_	\Box
	8	√		_						\vdash			58								\neg	П
	9	1								\vdash	1 1		59									
_	9 10	1				_							60									
	11	1									1		61				_					
	12 13	1									1		62									
	13	√									1		63									
	14	1											64									\Box
	15	4											65									\neg
	16	1]		66									\neg
	17	4									1 1		67									
	18										1		68									
	19												69									П
	20												70		\neg							\neg
	21 22												71									П
	22												72									П
	23												73		7						\neg	
	23 24												74									
	25								L^-				75								\neg	
	26 27							L					76 77									
	27												77									
	28							L					78									
	28 29												79									
	30												80									
	31												81									
	32												82		[
	31 32 33		_					L.	Ш]	83	\Box]						
	34		_										84								_	
	35					Щ,		L	L.,				85			\perp						
	36	_						<u>L</u> .		<u>L</u>			86		_		_					
	37	_		_				ldash	L_				87		_	_	_				ļ	\exists
_	38	_	_	_				Ш		<u> </u>			88	_	_	_	_	_		_		\dashv
_	39 40	_											89	_	_		_	_				\dashv
\dashv	40	_				_							90	_	_	_	_			_		_
	41		_	_			Ш						91		ļ	_						
	42	_	_	_						<u> </u>			92		ļ	_	_				_	_
_	43	_	_	_						L			93		_	_	_	_	_	_	_	_
_	44		\dashv										94	_	_	4			_	_		_
_	45	\dashv	_	_		Щ		_					95	\perp	\dashv	_	_		_	_	_	_
	46	_	_				_	<u> </u>	Щ	<u> </u>			96	4	_	_					_	
	47		_	_				Щ	Щ	lacksquare			97		_	_	_		_	_		\Box
_	48		_	_	_					<u> </u>			98	_	_	_	_	_	_		_	_
_	49	_	_	_									99		4	_		_	_		_	
1	50					\Box				Ĺ	l		100		_1						$_{\perp}$	

CI	aim	Γ			1	Dat	e			
<u> </u>		┢	Г		Τ		Ť		Γ	П
Final	Original									
	101		t	t	 	t	\vdash	 		Н
	102			 		T	 -	t	H	\vdash
_	103 104 105		\vdash	\vdash		-	1	T	<u> </u>	1
	104					_			\vdash	tH
	105			İ -		_	\vdash		-	\Box
	106		 		T	_	İ	T		\vdash
	106 107								T	t⊣
	108		Г							$\vdash \lnot$
	109						1			М
	110			Γ						
	111									П
	112									
	113								L	
	109 110 111 112 113 114 115									
	115			_		<u> </u>				
	116		<u> </u>			L		<u></u>		
	117					L				
	118					L	<u> </u>			
	117 118 119 120						<u> </u>			
	120					L.	_			
	121		<u> </u>				 _	<u> </u>		
	122			_		L.	<u> </u>	<u></u>		Щ
	122 123 124		<u> </u>	_		ļ		1	_	Ш
	124			_	_	ļ		1_		Щ
	125 126			<u> </u>	<u> </u>		_	_	\vdash	Н
	127				_	-	\vdash	\vdash	H	\vdash
-	127 128 129	-			-	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	120				-	-	┢	┢	-	
	130		\vdash	_		-	-	-	-	
	130 131				-	\vdash	\vdash	├	_	H
	132					_		\vdash	-	H
	133 134									
	134									
	135									
	136 137		_			L	_			
	137		_							\Box
	138			_				_	ļ	\dashv
	139 140					_	<u> </u>		_	
					-				-	\dashv
	141		_		_	-	_	⊢	\vdash	\dashv
	143				_			-	-	\dashv
	144							-		\exists
	145	_	_	_		H	<u> </u>	_	\vdash	\dashv
	146	_		_		Т	_		Н	Н
	147					Т	\Box	П		Н
	148								П	\Box
	149									
	150									